

Application No.	Applicant(s)						
10/627,566	WILSON, GEORGE E.						
Examiner	Art Unit						

1723

0	RIGINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
210	788	210 209	787	800	802	804								
INTERNATION	AL CLASSIFICATION		12.1	725			a distribution of the second s							
0 1 D	21/26				Manggaranan Tan									
0 1 D	45/00	rennana er ett (f.)	A	2	W									
0 2 F	1/00	arrae (1884) arrae		Taran (EV	AND	Santa variousia								
		7484 (13.2) - 14.9) 	a de de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición del composi			Avine Turney								
	1			ng a magananan		2								
	Int/Examinery (Date		David A. R Primary E A Roy nary Examiner)	Total Claims Allowed: 10 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig										

David A Reifsnyder

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		-	121			151			181
	4						62			92			122			152			182
<u> </u>				38			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
L	_1_	4		35			65			95			125			155			185
L	6			35			66			96			126			156		-	186
ļ	_1_		1	3			67			97			127			157			187
	8	 	2	38			68			98			128	400		158			188
	9		_3	39			69			99			129			159			189
	10		4	40_			70			100			130			160			190
	_1		_ 5	41			71			101	1		131			161			191
	12		6	42		-	72	.22		102			132			162			192
	18		7	43			73			103			133			163			193
	1/4		8	44)			74			104			134			164			194
	15		9	45			75			105			135			165			195
ļ	16 17		10	46			76			106			136			166			196
				47			77			107			137			167			197
	18 19			48			78			108			138			168			198
				49	-		79	. W. 1711		109			139			169			199
	40			50			80			110			140			170	Y		200
	0 1 2 2 3 4 2 5 2 7 2 3 2 7 2 3			51			81			111			141			171			201
	4			52			82			112			142			172			202
	42			53			83			113			143			173			203
	4			54			84	<u> </u>		114			144			174			204
	4 2	-		55	-		85			115			145			175			205
	37			56			86	-		116	-		146			176			206
	36	-		57	-	-+	87	-		117	_		147			177			207
	20 20			58	-		88			118	L		148			178			208
	30			59	-		89			119			149			179			209
	<u>3⊎</u>	·:: .:		60			90	_ii;ii.i'		120			150		1	180			210